

Catalogue INTERNEGOCE



Produits BATIMENT

JOINTS - MASTICS - COLLAGE

SCELLEMENT

TRAVAUX DE MACONNERIES (ADJUVANTS)

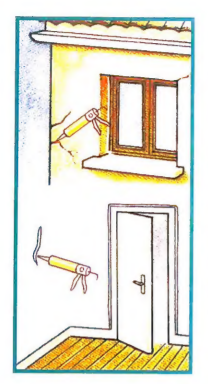
- COLORANTS
- HYDROFUGES
- RESINES D'ACCROCHAGE
- FIBRES

ETANCHEITE - PROTECTIONS



C 9 JOINTS ACRYLIQUE







Domaine d'utilisation :

Calfeutrement et étanchéité des joints de façades Fissures intérieures et extérieures Menuiseries extérieures Préfabrication

Propriété:

Souple et étanche à l'eau Insensible aux intempéries Applicable sur béton, aluminium Peut être recouvert par des peintures ou des revêtements de façades

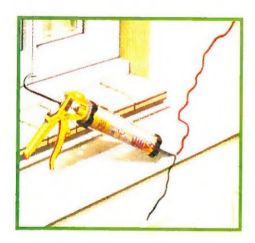
Mode d'emploi :

Préparer le support Appliquer le SIKACRYL S-A avec un pistolet sur un fond de joint SIKA Lisser le mastic à l'eau savonneuse

Nettoyage des outils : à l'eau additionnée de détergent, avant durcissement

| REF | 8 | Q. Par palette |
|-----|---|-------------------|
|-----|---|-------------------|

| SIKACRYL | . (Cartouc | he 300 ı | ml) | matériels |
|----------|-------------|----------|------|---|
| Blanc | 44.1 | 12 | 1200 | |
| Gris | 44.2 | 12 | 1200 | application |
| Acajou | 44.9 | 12 | 1200 | + 10°C Consommation |
| Chêne | 44.10 | 12 | 1200 | 1 cartouche pour 6 à 10 m selon section du joint |

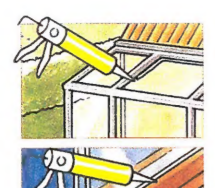






C9 JOINTS SILICONE





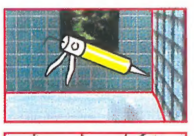




Domaines d'utilisation : L'obturation des vitrages selon les directives du D.T.U. 39.4, Les joints de sanitaires, les joints de carrelage ou de raccord avec les carrelages, les joints d'éléments incorporés dans les cuisines.

Propriétés : Excellente adhérence sur le verre, les matériaux vitrifiés et l'aluminium Bonne résistance aux intempéries et aux UV.

Mode d'emploi : Préparer le support Appliquer le SIKASIL F avec un pistolet Lisser le mastic à l'eau savonneuse Nettoyage des outils : Immédiatement après application au solvant.











MASTIC SANISIL Sanitaire fongicide (Cartouche 310 ml)

 Blanc
 44.41
 12

 Translucide
 44.42
 12

Domaines d'utilisation :

Joints d'étanchéité d'éléments des sanitaires, des cuisines, lavabos, baignoires, bacs à douche, éviers, etc...

Propriétés :

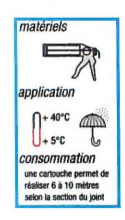
Utilisable pour réaliser des joints verticaux et horizontaux

Bonnes résistance aux moisissures Applicable sur le verre, l'émail, la faïence, les matériaux vitrifiés et émaillés.

Mode d'emploi :

Préparer le support Appliquer le SANISIL avec un pistolet lisser le mastic à l'eau savonneuse et la raclette 912.10

Laisser sécher avant la mise en service Nettoyage des outils : Immédiatement après l'application au solvant.





JOINTS - MASTICS COLLES POLYYURETHANE



Applications: MULTI USAGE

Sur béton, bois, céramique, plâtre, aluminium, acier, PVC, polyester.

Isolant acoustique. (Produit souple anti-vibration).

Résistance aux chocs et vibrations.

Résistance à l'eau, a l'humidité et aux intempéries.

Rattrapage des inégalités du support.



SIKAFLEX PRO 11 FC

Maintien immédiat Cartouche 310 ml - Blanc Avec pistolet classique

| | - |
|--------|-------|
| Noir | 44.49 |
| Blanc | 44.50 |
| Gris | 44.51 |
| Marron | 44.52 |
| Beige | 44.53 |

| U | cartouche | poche | | palette |
|--------|-----------|-------|----|---------|
| Noir | 44.49 | 44.54 | 20 | 1520 |
| Blanc | 44.50 | 44.55 | 20 | 1520 |
| Gris | 44.51 | 44.47 | 20 | 1520 |
| Marron | 44.52 | | 20 | 1520 |
| Beige | 44.53 | | 20 | 1520 |

Coupe feu heures

Version coupe feu

REF



SIKAFLEX PRO 20 CF + BOURRELET

Pour éviter la propagation rapide des incendies dans les bâtiments, la réglementation impose la réalisation de joints coupe feu dans les immeubles de bureaux, les locaux publics, les bâtiments collectifs, Les locaux industriels, les parkings.



Mastic polyuréthane associé à un cordon de laine de verre Bourrelet 511 pour traiter des joints de 20 à 120 mm de largeur.

Caractères généraux :

Résistance au feu testée par le CSTB Application dans les joints larges. Etanches au gaz.

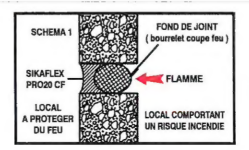
PRO 20 CF - Cartouche 310 ml gris

44.56

12

44.57

Bourrelet 511 - Ø 30 cordon 100 ml





C 9 PAGE 5

JOINTS - MASTICS COLLES POLYURETHANE

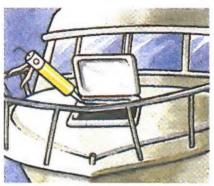
" Pont de bateau "















REF





Durcissement rapide Excellente résistance au vieillissement Aspect fini lisse et uniforme. Peut-être poncés

MASTIC POLYURETHANE SIKAFLEX

Cartouche 310 ml

Auto - Marine Noir

44.43

12

Blanc

44.48

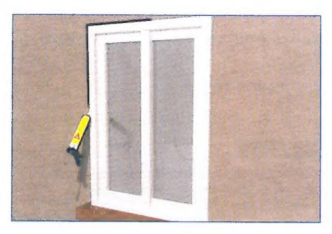


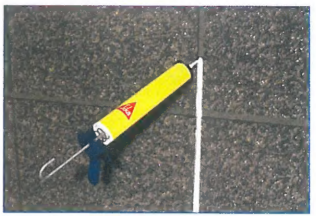


JOINTS - MASTICS POLYURÉTHANE

en poche







Caractères généraux :

Hors poussière rapidement, vitesse de polymérisation rapide.

Extrusion, application et lissage faciles.

Ne coule pas

Polymérise sans retrait sous l'action de l'humidité de l'air, sans formation de gaz, d'alcool

ni d'acide.

Grande élasticité, module bas.

Très bonne résistance au vieillissement (intempéries, froid, chaleur, ultraviolets).

Domaines d'application :

Particulièrement adapté à la plupart des problèmes de jointement en extérieur et milieu urbain :

joint de dilatation

joint de construction

joint de calfeutrement

Le Sikaflex Pro ne convient pas pour le traitement des joints immergés de manière permanente







- *Application sans coulage
- *Recouvrable par une peinture
- *Résistant au vieillissement

PRO 2HP

Mastic polyuréthanne avec certification SNJF, mastic élastique classe F25E sans primaire sur béton et aluminium anodisé à bas module d'élasticité pour joints de facade.

Facile à travailler longtemps - Lissage facile.

Compatible bois, aluminium et PVC avec PV.

| Conditionnement | Couleur | REF poche | A | Q. Par palette |
|-----------------|---------|--------------|----|-------------------|
| Poche 300 ml | Blanc | 44.58 | 20 | 1520 |











CANULE AUTOPERFORANTE pour POCHE

Sachet de 5 canules perforation automatique à la recharge

44.59

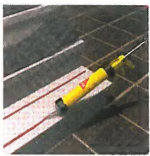
COLLAGE











Appliquer la colle au pistolet par plots ou cordons.

REF



SIKA BOND T2 COLLE POLYURETHANE

Maintien immédiat

Caractères généraux

- * S'applique facilement.
- * Ne coule pas.
- * "Tack" initial élevé.
- * Excellente adhérence sur la plupart des matériaux traditionnels de la construction.
- * Résiste aux chocs et vibrations.
- * Isolent acoustique aux vibrations.

Cartouche 310 ml - Blanc - Avec pistolet classique

44.46

12

SIKA BOND AT UNIVERSAL

Colle multi-usages pour les collages en intérieur et en extérieur tels que : chemins de câbles, dalles de plafonds acoustique, moulures décoratives, barre de seuil, matériaux de construction légers, jointoiement et collage de revêtements et panneaux en plafond et mur.

Cartouche 310 ml - Blanc - Avec pistolet classique

44.125

12



SIKA CLEAN

Elimine efficacement sur les mains et les outils, les salissures des produits non polymérisés comme les mastics et colles polyuréthanes, mastics silicone et acryliques et notamment : (SikaBond, Sicaflex, Sikacryl, Gutta, Adhéflex, Silygutt, Guttacryl...) Enlève les traces de mastics et colles non polymérisés sur de nombreux suports.

Boîte de 150 lingettes

48.37



JOINTS ET FOND DE JOINTS

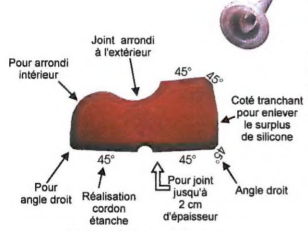




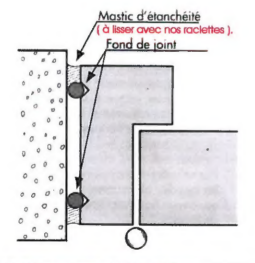
REF







Angle parfait grâce à l'inclinaison





PISTOLET MECANIQUE 98.20 1 Squelette Eco pour cartouche Squelette Pro pour cartouche 98.50 1

| NIS ECO para parte value et anal- | | |
|---|-------|---|
| N° 562 pour cartouche et poche (310 et 400 ml). | 98.21 | 1 |

CANULE AUTOPERFORANTE pour POCHE

Sachet de 5 canules perforation 44.59 20 automatique à la recharge

RACLETTE A SILICONE

Coffret 3 raclettes toutes formes 912.10 10



FONDS DE JOINTS RONDS

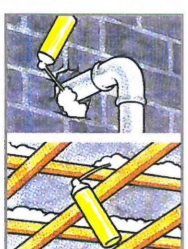
Fond de joint en mousse de Polyéthylène à cellules femées, extrêmement souple, particulièrement utilisé pour effectuer une pré-étanchéité entre un cadre de menuiserie et sa maçonnerie. Il est à noter que, à la différence d'une bande d'étanchéité du type ACRYLBAND ou COMPRIBAND qui se suffit à elle-même dès qu'elle est comprimée à environ 80% un fond de joint doit toujours être recouvert d'un mastic acrylique ou polyurethane. Ainsi, après avoir été mis en place à l'aide d'une spatule puis recouvert de mastic une parfaite étanchéité thermique, phonique et hygrométrique est garantie.

| Ø 10 / 600 ml | 42.2 | 1 |
|---------------|------|---|
| Ø 15 / 250 ml | 42.4 | 1 |
| Ø 20 / 150 ml | 42.3 | 1 |

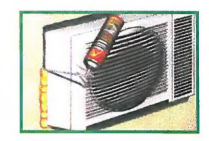












Mousse polyuréthane expansive.

Domaines d'utilisation :

Isolation des combles,

des chassis de fenêtre, des tuyauteries, des climatiseurs...

Propriétés:

Isole contre le froid, la chaleur, le bruit.

Adhère sur la plupart des supports.

Peut-être peint après durcissement

Utilisable dans tous les sens.

Mode d'emploi :

Préparer et humidifier légèrement le support.

Agiter la bombe avavt utilisation.

Ne pas remplir les vides à plus de 60 % car la mousse se dilate.

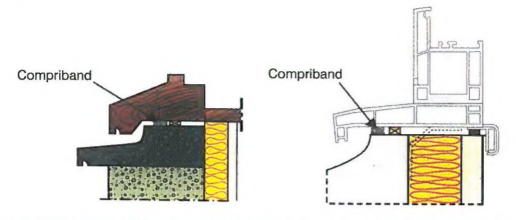
Nettoyage des outils immédiatement à l'acétone.











MOUSSE PRE-COMPRIMEE IMPREGNEE DE RESINE SYNTHETIQUE

Présentation:

Mousse polyuréthane polyester à cellules ouvertes, adhésive 1 face, imprégnée de résine synthétique, destinée à être comprimée dans le joint entre deux éléments pour assurer l'étanchéité à l'air et à l'eau

Domaines d'application :

Etanchéité des joints de façade à un étage ou en première barrière de joints à deux étages (selon NFP 23 -201-1 de 11/00 -NFP 24-203-1 de 05/01 - Cahier CSTB nº 3183 et 3253) en :

- * Préfabrication lourde et maçonnerie traditionnelle.
- * Préfabrication légère (façades, panneaux, rideaux).
- * Menuiseries extérieures (bois, alu, PVC) posées en applique intérieure de panneaux et pièces d'appui en place.
- * Entre éléments de bardage.





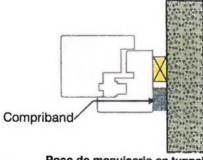
BANDE D'ETANCHEÏTE SIKA IMPRIMOUSSE

Mousse pré comprimée imprégnée de résine synthétique. Auto-adhésive 1 face.

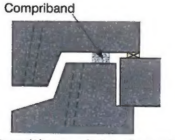
Compatible avec mastic Sikaflex

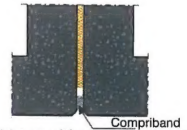
15 x 15 mm Carton de 4 rouleaux de 8 ml

42.21



Pose de menuiserie en tunnel





Sous élément préfabriques lourds Joint entre élément de béton branché





Compriband



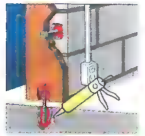
Etanchéîté en bardage

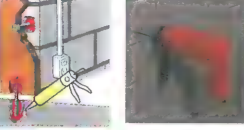


Mise en oeuvre en ossature bois

SCELLEMEN















Le trou d'ancrage doit être nettoyé et dépoussiéré. Dans le cas de supports creux (briques, blocs) avec le SIKA ANCHORFIX 1, utiliser un tamis de diamètre adapté.

Exercer plusieurs pressions sur le pistolet jusqu'à obtention d'un mélange de couleur homogène en bout de buse.

Engager immédiatement l'élément à sceller avec un léger mouvement de rotation.

injecter la résine dans le trou de forage à partir du fond du trou.







ANCHORFIX 1 COLLE RESINE POLYESTER

Résine polyester pour scellement rapide

Cartouche 300 ml- Gris Clair

44.62

12

- Avec pistolet classique

Domaines d'utilisation :

Tous types de scellements chimiques et d'ancrages : fers à béton, tiges filetées. chevilles dans divers supports : béton, maçonneries pleines ou creuses, pierres naturelles ou artificielles. Exemples : Fixation d'auvents, paraboles, stores, etc. Scellement de gonds de volets, garde corps, etc

Propriétés:

Produit bicomposant conditionné en cartouche monocorps. Produit polyvalent, facile à utiliser, à hautes performance.

Durcissement rapide. Utilisable avec un pistolet à mastic standard.





ANCHORFIX 3 PLUS à haute résistance COLLE RESINE EPOXY Résine époxy en 2 composants.

Cartouche 250 ml monocorps

61.99

12

Utilisation avec pistolet standard.

Testé conformément au guide européen ETAG 001 partie 5

" cheville de scellement chimique ".

Conforme à la norme AFNOR NF 18-822 comme produits de scellement.

Caractères généraux :

- * Longue durée pratique d'utilisation.
- * S'utilise avec un pistolet manuel standard.
- * Durcit rapidement sans retrait.
- * Excellente adhérence sur béton, mortier, parpaing, pierre, brique, aluminium
- * Haute résistance mécanique.
- * Imperméable aux aux liquides et à la vapeur d'eau.
- * Ne contient pas de styrène. Faible odeur.

Présentation:

Anchorfix 3 Plus est une résine époxy à 2 composants sans solvant conditionnée en cartouche monocorps.

Après extrusion on obtient un mélange thixotrope homogène de couleur gris clair.



SCELLEMENT









Utilisation sur surface plane ou trou.

Boîte de 1,2 Kg - Gris béton

44.63

R

Domaines d'utilisation

Collage d'éléments préfabriqués en béton, carrelages, plaques. Pièces métalliques, bandes d'arrêt d'eau, marches d'escaliers, Bordures de trottoirs, de béton frais sur béton durci Resurfaçage, reprofilage ou ragréage Scellement (horizontaux, verticaux, plafond)

Propriétés

Adhérence sur tous supports Imperméable aux liquides et à la vapeur d'eau. Résistance mécanique élevée. Bonne résistance chimique

Durcissement rapide et sans retrait.

Mode d'emploi

Vider le composant B dans le composant A et mélanger avec l'outil approprié Appliquer le mélange à la spatule, à la truelle, à la taloche crantée Nettoyage des outils : au NETTOYANT SIKADUR



SIKA MORTIER RAPIDE

Seau de 10 Kg - coloris Gris

44.64

Domaines d'utilisation

Mortier prêt à gâcher à prise rapide (2 à 6 minutes). Sa montée en résistance est très rapide et il offre de haute performances mécaniques finales (490 Kg/ cm²) . Il présente une excellente adhérence. Il s'utilise pour les petits scellements rapides, les obturations de venue d'eau sous pression, les enduits sous eau courante et parois ruisselantes.



TRAVAUX DE MACONNERIE - COLORANT





DEE



Domaine d'utilisation : Coloration des bétons et mortiers à

base de ciment, chaux ou plâtre. Propriétés : Bonne tenue aux U.V.

Mode d'emploi : Incorporer le colorant au mélange sec de sable et du ciment. Bien malaxer avant d'ajouter l'eau.

POUDRE

SIKACIM COLOR

Colorant en poudre pour ciment, chaux et plâtre



| | | REF | |
|-------|-------|-------|----|
| Bleu | 700 g | 44.65 | 6 |
| Jaune | 400 g | 44.66 | 15 |
| Noir | 700 g | 44.67 | 6 |
| Ocre | 400 g | 44.68 | 15 |
| Rouge | 400 g | 44.69 | 15 |
| Vert | 900 g | 44.70 | 6 |
| | | | |



PÂTE

Ocre

SIKACOLOR PÂTE

Cartouche 310 ml graduée pour coloration Se disperse mieux que la poudre.

| 44.71 | 1 |
|-------|--|
| 44.72 | 1 |
| 44.73 | 1 |
| 44.74 | 1 |
| 44.75 | 1 |
| 44.76 | 1 |
| 44.77 | 1 |
| | 44.72 44.73 44.74 44.75 44.76 44.77 |

Compatible SIKALASTIC COLOR







MAXMIX COLOR

Colorant liquide concentré avec bouchon doseur

1 litre équivaut à un bidon de 25 litres. Pas de gaspillage.

Un doseur pour des mélanges identiques à chaque préparation.

Bidon ECO-CITOYEN - moins de déchets sur les chantiers.

- Impact ECOLOGIQUE réduit
- moins lourd à transporter, stockage réduit.

| Noir | 44.78 | 6 |
|--------|-------|---|
| Marron | 44.79 | 6 |
| Jaune | 44.80 | 6 |
| Rouge | 44.81 | 6 |



PAGE 18

TRAVAUX DE MACONNERIES HYDROFUGES A







En réagissant avec le ciment, les HYDROFUGES obture les pores et capillaires des bétons et mortier et empêche l'eau d'y pénétrer



Imperméabilisation des mortiers, enduits et chapes sans en modifier la prise et les résistances.



Hydrofuge en poudre

SIKALITE 1 dose / 1 sac de ciment

44.82

REF

25



Hydrofuge liquide - Très facile à utiliser

SIKACIM

1 dose / 1 sac de ciment

44.83

12





HYDROFUGE SIKA LIQUIDE

(Dosage:1 % du poids du ciment). (1 litre pour 100 Kg de ciment).

Bidon de 5 litres.

44.84

4





MAXMIX WATERPROOFER

Formule Ultra concentrée, léger, facile à manipuler Bidon avec bouchon doseur pour 250 Kg de ciment

Maxmix - 1 litre

44.85

6

Concentré Ultra puissant

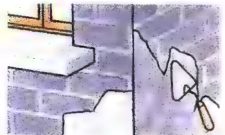


RESINES D'ACCROCHAGE









Résine pour l'adhérence et l'imperméabilisation des mortiers

Domaine d'utilisation : Réalisation et accrochage des enduits et des chapes en ciment. Collage et durcissement des plâtres

Propriétés : Améliore fortement l'adérence et l'imperméabilisation des mortiers. Augmente les performances mécaniques, Facilite la mise en oeuvre.

Mode d'emploi : Préparer le support et l'humidifier. Préparer une solution SIKALATEX avec 1 volume de SIKALATEX pour 2 volumes d'eau. Gacher le mortier avec la solution SIKALATEX. En bombonne compter 0,4 l/m² Nettoyage des outils à l'eau avant durcissement du mortier.

SIKA LATEX

| 0,5 | 44.86 | 12 |
|-----|-------|----|
| 2 | 44.87 | 10 |
| 5 | 44.88 | 4 |
| 20 | 44.89 | 1 |







SIKA VISCOBOND

Consommation:

- couche d'accrochage : 0,09 l / m² / mm d'épaisseur
- mortier :0,3 à 0,4 l pour 10 l de mortier

Bidon de 3,5 I

44.122



TRAVAUX DE MACONNERIES FIBRES



(Evite les fissurations).



En été, par vent fort ou en présence de courant d'air, l'eau des mortiers s'évapore trop vite et des petites fissures se forment. Parfois à peine visibles, ces fissures sont dangereuses pour la solidité et le vieillissement de la surface.

L'ajout de fines fibres synthétiques crée dans le mortier un réseau de renforcement qui stoppe la fissuration.

SIKACIM FIBRES

Fibre 6 mm pour mortier.

Consommation: 1 dose pour 2 sacs de 35 kg de ciment. Compatible avec pour les adjuvants de la gamme SIKA 44.90

CRACKSTOP

Fibre 12 mm pour béton . Dose 600 g Compatible avec pour les adjuvants de la gamme SIKA

44.91





Accélérateurs de prise et de durcissement

Présentation :

Liquide accélérant fortement la prise du ciment et le protégeant contre l'action des eaux agressives (séléniteuses, marécageuse, pures, etc...)

Domaines d'utilisation :

Réalisation d'enduits sur surfaces ruisselantes.

Etanchement de venue d'eau.

Prise très rapide de mortiers et bétons

Dosage:

Selon l'accélération recherchée, s'utilise pur ou dilué avec de l'eau



SIKACIM ANTIGEL

0.5 Litres

44.92 12



Compatible avec tous les ciments

SIKA 4A

Dilution maxi: 1 litre Sika 4A pour 3 litres d'eau

2 Litres

44.93

10



MAXMIX Frostproofer

Concentré ultra puissant. Bidon équivalent à 1 bidon de 25 litres. Facile à transporter et manipuler.

1 Litre avec bouchon doseur

44.94





TRAVAUX DE MACONNERIE

PETITES REPARATIONS









SIKA MINIPACK - Mortier de réparation

Mortier de réparation et ragréage.

Facile à appliquer

Aspect fini " prêt à peindre ".

Adhère sur béton, pierre, brique, métal

Couleur: Gris

Consommation: 1 sac + 0.8 l d'eau = 2,8 l de mortier

Sac de 5 kg

44.95

30



SIKA MINIPACK - Mortier rapide

Mortier à prise rapide Excellente adhérence Prêt à l'emploi Peut-être peint Couleur : gris

Consommation: 1 sac = 2,5 l de mortier

Sac de 5 kg

44.96



TRAVAUX DE MACONNERIE : RAGREAGE









SIDER PAN

Mortier de ragréage mural intérieur et extérieur.
Prêt à l'emploi
Epaisseur de 1 à 5 mm par passe.
Support : Béton traditionnels, briques, parpaings.
Les supports devront être propres, sains, résistants, débarrassés de traces de peinture, d'huile de décoffrage et de laitance.
Le supports devront être humidifiés

Gris - Sac de 25 kg

44.45



TRAVAUX DE MACONNERIE









Prémix haute performance pour ragéage de sols circulables

44.97

Confection de barbotines, chapes, gobetis et enduits. Se présente sous forme d'un pré-mélange de liants hydroliques, charges spéciales et adjuvants spécifiques. Permet la réalisation de micro-béton, mortiers et coulis de couleur grise.

Consommation : 1 sac de 25Kgs de sikacem pack permet de réaliser

- 10m² de barbotine ou gobetis d'accrochage.
- 3m² de micro chape d'épaisseur 6mm.
- 2.2m² de chape ou d'enduit, par cm d'épaisseur.
- 22 litres de micro béton.
- 25 mètres de gorge.









Facile à colorer



§ C9 page 17





DECOFFRE MINERAL

Bidon de 20 litres

44.98

Fût de 210 litres

44.99

99

Propriètés:

Supprime toute adhérence du béton ou de laitance sur le coffrage, permet l'application ultérieur d'enduits.

Domaines d'utilisation :

S'applique sur coffrage : acier, bois, contre-plaqué, plastique, polyester, (autres supports, nous consulter).

Mode d'emploi :

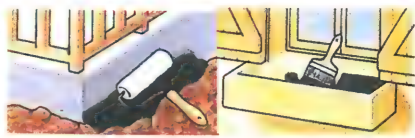
S'applique pur sur support froid ou chaud (jusqu'à 35)

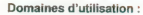


ETANCHEÏTE: FONDATIONS









Etanchéité des fondations et soubassement en béton.

Propriétés:

Forme un film continu et homogène, imperméable.

Mode d'emploi :

- Préparer le support.
- Appliquer Sika bitume
- Délai avant remblaiement : 5 jours.
- Nettoyage des outils : à l'eau avant séchage du produit.

Consommation : 0,160 à 0,200 litres / m² / couche suivant porosité du support





SIKA BITUME FONDATION

Appliquer Sika Bitume en 2 ou 3 couches à 10 heures d'intervalle à la brosse, au rouleau.

Seau de 30 litres

44.100

1





IGAKOL

Application à la truelle et taloche.

Consommation:

En collage isolant : 0,5 à 1 Kg /m² En imperméabilisation : 1,5 à 2 Kg /m²

5 Kg

44.101

1

25 Kg

44.102





Sika - Protection des fondations.

Au moment du remblaiement, les parois enterrées peuvent être endommagées. Les chocs et la pression du terrain peuvent altérer l'étanchéité des fondations et réduire son efficacité. Une protection des parois avant remblaiement évite ces problème.

Les membranes de protection : Rapidité de pose.

Uniformisation de la pression du terrain

Anti-humidité

SIKA PROTECTION FONDATION est une membrane à excroissances en polyéthylène haute densité qui protège la paroi après étanchéîté des agressions mécaniques au moment du remblaiement.

Stockage: à l'abri du soleil



Dérouler la nappe en positionnant les excroissances du côté du mur (le géotextile côté remblai pour SIKA PROTECTION FONDATION DRAINAGE). En partie basse, la nappe doit s'arrêter au bord inférieur des fondations et ne doit pas recouvrir le tuyau de drainage.



À l'avancement, fixer la nappe en partie haute, tous les 25 cm avec les pointes et les boutons de montage.



Le profilé est posé en partie haute et fixé mécaniquement dans les perforations prévues.

Remblayer le plus rapidement possible après la pose.





ROULEAU SIKA PROTECTION FONDATION

| Ht 1 m x 20 ml | 44.103 | 24 |
|-------------------|--------|----|
| Ht 1,50 m x 20 ml | 44.104 | 16 |
| Ht 2 m x 20 ml | 44.105 | 12 |
| Ht 2,40 m x 20 ml | 44.106 | 12 |



FIXATION SIKA PROTECTION

Consommation: 4 à 5 clous par m2

Boîte de 200 clous + 200 boutons.

44.108

SOLIN PROFILE SIKA PROTECTION



Fixation: avec cheville à frapper Etancher ensuite avec Sika PRO FC

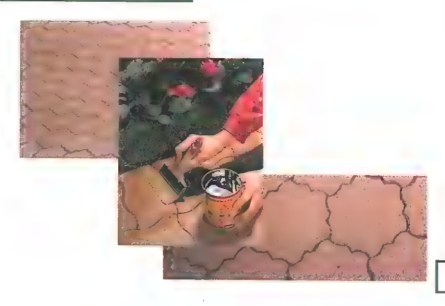
2 ml

44.107



ETANCHEITES: SOLS & FACADES





REF



SIKAGARD 681 P

Imprégnation incolore pour sols et façades.

Prêt à l'emploi

Couleur: incolore

Nettoyage des outils au white spirit

Domaines d'utilisation

- * Protection horizontale par imprégnation incolore des pavés autobloquants, dalles, pierres, briques, dalettes.
- * Ravive les couleurs.
- * Résistance élevée aux taches d'huile et de graisse.
- * Antijaunissement.

Seau de 3 litres (pour 10 m²).

44.109

1

Seau de 11 litres (pour 35 m²).

44.110

1



rd 681 Protection

CONSERVADO S P

Hydrofuge de façade incolore pour brique, enduit, pierre.

- * Le support respire
- * Recouvrable par diverses peintures.
- * Applicable sur enduit projeté

Bidon de 5 litres

44.111









LTANCHEITE EXTERIEUR





| | REF | 4 |
|---|--------|---|
| SIKA MORTIER RAPIDE Idéal pour arrêter les arrivées d'eau. | | |
| Seau de 10 Kg - coloris Gris | 44.112 | 1 |

Domaines d'utilisation :

Mortier prêt à gâcher à prise ultrarapide (2 à 6 minutes). Sa montée en résistance est très rapide et il offre de haute performances mécaniques finales (490 Kg/cm²). Il présente une excellente adhérence.

Il s'utilise pour :

- * les petits scellements rapides : gonds de volets, Garde-corps
- * les obturations de venue d'eau sous pression,
- * les enduits sous eau courante et parois ruisselantes,
- * Pré étanchement des parois ruisselantes,



ETANCHEITE EXTERIEUR

PAGE 35













REF



48

33

44.113

44.114





SIKALASTIC COLOR

Résine d'étanchéité souple formule tropicalisée

Couleur blanche à teinter avec Sika color pâte

- En terrasse : 25 Kg pour 20 à 25 m²

- En toiture : 25 Kg pour 30 à 35 m²

1,2 kg |m2 (produit concurent: 2,5 kg: m²)

Domaines d'utilisation :

Etanchéîté des terrasses, balcons, loggias avec traffic modéré, des façades et des tôles ondulées.

Propriétés:

Etanche, souple

Bonne résistance aux U.V., à l'eau et à la chaleur.

Circulable.

Seau de 5 kg

Seau de 20 kg

Bonne adhérence sur béton, mortier, fibres-ciment, terre cuite, acier, zinc.

Applicable en vertical ert horizontal.

| 100 | Colorant |
|-----|----------|
| 6 | |
| | |

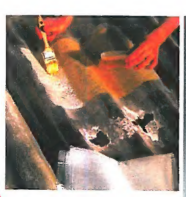
Facile à colorer



SIKA COLOR PÂTE

Cartouche 310 ml graduée pour coloration du Sikalastic color, mortier, béton.

| Bleu | 44.71 | 1 |
|--------|-------|---|
| Jaune | 44.72 | 1 |
| Marron | 44.73 | 1 |
| Noir | 44.74 | 1 |
| Ocre | 44.75 | 1 |
| Rouge | 44.76 | 1 |
| Vert | 44.77 | 1 |





SIKARMATURE

Fibre polyester pour angles et fissures

Rouleau de 10 ml x 20 cm

44.115







ETANCHEITE EXTERIEUR

















SIKA BLACKSEAL 1

Mastic à base de bitume prêt à l'emploi. Réparation immédiate.

Applicable sous la pluie et l'humidité, excellente adhérence sur terre cuite, ardoise, fibro ciment, mortier, bois, acier, zinc, aluminium.

Peut être peint.

Permet la réparation des fuites de toiture et gouttière.

Cartouche 300 ml - Gris 6 à 10 ml de joint

44.116

12







Bande d'étanchéité autocollante indéchirable autocollante

| SIKA MULTISEAL Bande de 10 mi - Indéch | | | |
|---|-------|--------|---|
| | Alu | Gris | |
| 100 mm | | 44.117 | 3 |
| 150 mm | 44.44 | | 3 |
| 200 mm | | 44.118 | 3 |
| 300 mm | | 44.119 | 1 |

Domaines d'utilisation :

Réparations d'étanchéité sur fissures, joints, raccords : En terrasse : acrotères, solins et rives, joints En toiture : souches de cheminées, tuiles, plaques de fibres-ciment, lanterneaux et verrières En façades : fissures sous chaînage et pièce d'appui, descente d'eau.

Proprietés:

Étanche à l'eau Résistant aux U.V. Souple, flexible et indéchirable. Peut être peint.

Mode d'emploi :

Préparer le support. Détacher la feuille de protection Appliquer sur support sec en pressant fortement .



ETANCHEITE INTERIEUR











IMPER MUR

Résine anti humidité et mousse blanche pour climat tropicaux

Bidon de 2 litres

44.120

REF

10

Domaines d'utilisation :

Anti- salpêtre (mousse blanche), traitement intérieur des murs humides.

Propriétés :

Après séchage, le produit forme une barrière imperméable qui empêche la formation de moisissures et de salpêtre.

Mode d'emploi :

Retirer les peintures, les papiers peints ou revêtements muraux détériorés sous l'effet de l'humidité.

- Supprimer toute trace de salpêtre ou de moisissures.
- Agiter l'IMPER MUR avant emploi
- Veiller à bien imprégner le support.
- sur les supports très absorbants, une deuxième couche peut-être nécessaire.

STOP MOUSSE

Domaines d'utilisation :

Résine anti humidité et mousse blanche pour climat tropicaux

Bidon de 5 litres

44.123

4



Le Sika Stop mousses détruit les mousses, aigues vertes, bleues, rouges diatomées et lichens et prévient leur développement.

Habitation : murs de façades, toitures, terrasses, balcons, escaliers extérieurs, etc...

Jardins : dallages, allées, mûrs de clôture, vasques, statues,

balustres, bassins et réservoirs non poissonneux.

Equipement de loisirs : court de tennis, coques de bateaux,

caravanes..

Domaines vinicoles : SIKA STOP MOUSSES peut être appliqué sur les

matériaux entrant dans les bâtiments tels que les chais...

(Label Vert Excell)

PV Véritas





SIKALASTIC 850 W

Résine d'étanchéîté sous carrelage et faîence.

Seau de 10 Kg

44.124

10

Seau de 25 Kg

44.121

24

Propriètés :

Produit prêt à l'emploi, mono-composant, sans solvant.

Souple, étanche, perméable à la vapeur d'eau.

Recouvrable rapidement par : carrelage, chape.

Bonne adhérence sur béton, mortier, plâtre, carrelage.

